Ind	ex	of	Cli	ain	25



Application/Control No.

09/925,509

Date

Examiner

Curtis B. Odom

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BELGE ET AL.

Art Unit

2634

√	Rejected
	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
o	Objected

		Ц.	_				j			Ц
									_	
Cla	aim				[Date	<u>e</u>			
Final	Original	Solcel	/ /							
	<u> </u>	-	<u> </u>		-	 	-	H	-	Н
	1	•	_	┝	-	┝	-	—	_	\vdash
	4	<u>-</u>	┡			⊣		_	_	\vdash
	3	-	┡	┝	_	-	-	<u> </u>	_	
	4	 	_	<u> </u>		_	<u> </u>	-		\vdash
	1 2 3 4 5 6	1	_	<u> </u>				<u> </u>	_	_
	_6	1	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		_
	7	Ш		_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>		_
	∞ σ	H		ļ	_			<u> </u>		Н
	9	1	_	╙	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
	10	Н	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\Box
\vdash	11	Ш		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	12	1	_		L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
igsquare	11 12 13 14 15 16 17	1		_		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
igsquare	14	Ш	L	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш
acksquare	15		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	oxdot	L	Ш
	16	L		L						Щ
	17							L		
	18									
	19									
	20								·	
	19 20 21							Г		
	22	П								П
	23									
	24									
	24 25 26									
	26									
	27 28 29	Ш								Ш
	28	Ш				$ldsymbol{ld}}}}}}$	L			
	29									
	30			Ŀ						
	30 31 32	Щ	<u> </u>		_	$oxed{oxed}$	_	L	<u> </u>	Ш
	32	Щ		L.,	Ŀ	<u> </u>	L_			Ш
\bigsqcup	33	Щ.,		L	L	L	L	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш
	34	Ш		<u> </u>		L.	$oxed{oxed}$		<u> </u>	
	35				L	$oxed{oxed}$	L_	L.	<u> </u>	Ш
L	36	Щ.		L_	L.	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L	Ш
<u> </u>	37	 		<u> </u>	_		<u> </u>	L	ļ	
	38	<u> </u>		<u> </u>			\vdash	ļ	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	39			ļ	L	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
\sqsubseteq	40	}_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ
	41	1	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			\vdash
 	42	1		<u> </u>		<u> </u>	H	<u> </u>	H	Щ
$\vdash \vdash \vdash$	43			 	-	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	Щ
<u> </u>	44	1		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
	45	1	_	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
$\vdash \vdash \vdash$	46	-	-		-	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Н
$\vdash \vdash \vdash$	47			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	-	<u> </u>	Н
\vdash	48	Â	-	 	-	- -	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\dashv
\vdash	49	=	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>		\dashv
1	50	1 7	i	l		I		1	ı	ıl

CIG	11111	Date									
Final	Original	Sycol			:						
\vdash	51	<u> </u>	\vdash	1	 	-	-		-		
-	51	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	-	-	 	-	-	_		Н	
	52 53	=	_	<u> </u>	_	_		_	_	ш	
<u> </u>	53	<u> </u>			<u> </u>	_			_	Ш	
	54 55	<u>.</u>	L	L	_	_					
	55	Ŀ									
	56 57	-		Г	Г						
	57	•	Г	Г							
	58	7			_						
-	59		H		\vdash	\vdash			-	Н	
	60	\vdash	\vdash	\vdash	_	_			-	\vdash	
-	61	-	-	\vdash		-	_	\vdash	-	\vdash	
-	62	┢	\vdash	\vdash	-	┝		_	_	Н	
-	62	-	⊢	\vdash	├─	\vdash				Н	
-	63 64	-	-	\vdash		H		-	-	Н	
-	65	 	 	 —	 —				\vdash	Н	
-	65 66		\vdash	 	 —	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	Н	
-	00	H	⊢	<u> </u>	 	-	<u> </u>	-		Н	
-	67	H	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>		-		-	
	68	H	\vdash	<u> </u>		-		\vdash	_	-	
}	69 70	-	<u> </u>	-	-					-	
-	70	-	-	-	 	-		_	_	-	
	71 72	-	-	-	<u> </u>	-	_		_	-	
-	72	-	_	-	 	-		_	_	_	
	74	<u> </u>	<u> </u>	 				_	_	_	
	73 74 75	⊢	┝	_	-	\vdash	_		_	—	
	76	-	\vdash			\vdash	_	_	_	Н	
	76 77	-	┝	<u> </u>		\vdash		_	_	Н	
	78		┝	-			_		_	\vdash	
	79	-	┝	-	-	-	-			Н	
	80	_	┝	-	 	\vdash	_	_	_	Н	
-	81	-	-	<u> </u>	├	-		_	_	Н	
-	01	⊢	-		-	Ŀ				-	
-	82 83	<u> </u>	⊢	-	-	┝			-		
<u> </u>	84	 	-	\vdash	├	-	-		-	Н	
-	85	-	├	\vdash	 				-	H	
-	86	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		-	\vdash		Н	
ļ	00	_	┝	\vdash	 	⊢	-		_	Н	
-	87 88	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	-		 	Н	
-	89	H	├	\vdash	├—	-	-	-	-	Н	
-	90	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	Н	Η-	H	
<u> </u>	91	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	H	
-	92		-			-	-	-	-	\vdash	
-	93	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
-	94	Ι	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	_	-	
\vdash	95		Н	\vdash	\vdash	\vdash		-		\vdash	
	96	\vdash	\vdash	 	┰	\vdash		\vdash		\vdash	
-	97	H	Н	\vdash	 	 	\vdash	-			
	98	\vdash		<u> </u>	Н		Н	Н			
	99			Т	T		Т	П			
	100			Ι	Г	\vdash	Т	т	Т		

Claim Date Image: Sign of the control of the contr												
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Claim		Date									
103	Final	Original										
103		101			\vdash	Г	_					
103		102										
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149		103										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104									Щ	
107		105		_	_				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Щ	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		_	<u> </u>		\vdash				Ш	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		<u> </u>	\vdash		-	_	\vdash		Щ	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		├	-		 		<u> </u>		$\left - \right $	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	_	_	\vdash	-	├─				\vdash	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		\vdash	┢	┝	-	-	-	-	\dashv	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		\vdash	 	\vdash	Н		\vdash	-	Н	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		┢		┢	 		H		$\vdash \vdash$	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	114		m		<u> </u>	H	H	Н		H	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		<u> </u>	L	L	$ldsymbol{ld}}}}}}} \lgotion {ley \ldsymbol{ley } \lambel{eta} }} \lambel \end{width}}} \end{picture}}$					
123		121		<u> </u>	L	_	_	_	L			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				_	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				\vdash	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	_	-			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			_	⊢	-		<u> </u>		_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			\vdash	┢	-	-	-		_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_			-	┢	_	\vdash			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					\vdash	\vdash				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136								_		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	$oxed{oxed}$	L	_		_				Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		_	<u> </u>				_		Ш	
141		139	H	\vdash	_		_	<u> </u>	_	_	Щ	
142 143 144 145 146 147 148 149			-	_	├-	_		⊢	-		\vdash	
143 144 145 146 147 148 149		147	\vdash	⊢	\vdash	├—	H	├-	<u> </u>	H	$\vdash\vdash$	
144 145 146 147 148 149			\vdash	├	\vdash	⊢	\vdash	 	\vdash		$\vdash\vdash$	
145 146 147 148 149			\vdash	┢	-	┢	-	\vdash	┝	-	$\vdash \vdash$	
146 147 148 149	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		H	
147 148 149				_	\vdash	┢	\vdash	 	\vdash	_	H	
148			Н	T	T	┢		\vdash	Г		Н	
149		148	Г	Т		Т	Т		Г		П	
150		149	Г		T	Г	Γ	Г	Г	-		
		150										